

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 30-7-76204160

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

50 FRS

BULLETIN N° 55 - 27 JUILLET 1976.

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

La baisse des températures depuis le 18 juillet a entraîné :

- une diminution dans les sorties en cages et les captures en pièges;
- des conditions crépusculaires moins favorables.

Ceci est surtout manifeste dans la période du 20 au 25 juillet.

Toutefois, le vol continue et les conditions climatiques permettent les pontes. Les pénétrations larvaires vont donc se poursuivre dans les vergers où va sévir la deuxième génération (voir le bulletin n° 54).

ACARIENS : des foyers de ces ravageurs sont toujours observés localement.

PSYLLES : dans la plupart des cas, les traitements ont maintenant réglé le problème. Par ailleurs, les conditions climatiques deviennent moins favorables.

TAVELURES : les pluies de la deuxième décade de juillet ont entraîné la projection des dernières ascospores. Elles ont pu provoquer également des contaminations les 20 et 21 juillet et surtout le 17 juillet. Les taches correspondantes devraient apparaître à la fin du mois et au début du mois prochain. Avant d'arrêter tout traitement, s'assurer au plus tôt le 5 août, que l'état sanitaire du verger est satisfaisant.

GRANDES CULTURES

TEIGNE DE LA BETTERAVE : des attaques de ce ravageur, dont l'activité a été favorisée par les conditions exceptionnelles du printemps et de l'été, ont été observées dans le sud de la Région Parisienne, notamment en Seine et Marne.

Dans ce secteur, le vol des adultes était important aux environs du 20 juillet. Ce vol va être à l'origine d'une nouvelle génération larvaire dont les attaques risquent de se poursuivre jusqu'à la récolte si les conditions climatiques sont propices. A ce sujet, il faut préciser que le développement de la Teigne, insecte plutôt méditerranéen, est favorisé par la sécheresse et les températures élevées. Les conditions actuelles (baisse des températures, humidité) lui conviennent donc moins bien que celles de juin et de la première moitié de juillet.

Intervenir le cas échéant, avec du Parathion (250 à 300 g. de m.a./ha) en employant une quantité d'eau importante (au minimum 600 l. de bouillie/ha) et une pression suffisante afin d'atteindre la base des pétioles du coeur où se tiennent les larves.

7.394

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : Le problème qui se pose pour les pommes de terre de consommation depuis les environs du 15 juillet est essentiellement agronomique. Les pluies tombées depuis le début juillet ont dans la plupart des cas provoqué une augmentation de récolte non négligeable, mais également une repousse particulièrement abondante dans de nombreuses cultures, repousse qui se traduit parfois plus par l'émission des pousses aériennes que par la formation de nouveaux tubercules.

Les solutions proposées pour le résoudre varient considérablement. La situation est en effet très complexe et dépend :

- de la variété,
- de son état de végétation au début des pluies,
- de la nature du sol,
- de l'importance des précipitations,
- de la période à laquelle ces précipitations se sont produites.

En réalité, la solution ne semble pouvoir être qu'un compromis, généralement difficile à faire, entre le gain de poids (possible ou non), l'importance de la repousse et son incidence sur la qualité des tubercules, l'état de maturité de ces derniers pour une récolte qui doit être conservée.

D'après les renseignements que nous avons pu obtenir, il semble que le grossissement des tubercules soit actuellement stoppé, que par contre l'importance de la repousse fasse craindre une altération de la qualité de ces derniers et que la maturité soit relativement avancée. Dans ces conditions, il paraît raisonnable que le défanage soit effectué à la fin de cette semaine.

En conséquence, le problème de la lutte contre le Mildiou ne se pose plus.

L'Ingénieur et le Technicien
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription,

R. SARRAZIN.

Imprimerie de la Station "Région Parisienne" - Directeur-Gérant : P. JOURNET.

N° d'Inscription à la C.P.P.A.P. : 536 AD.